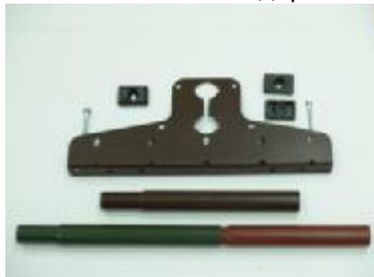
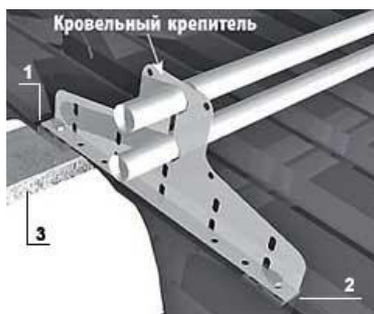


Инструкция по монтажу снегозадержания

В комплект снегозадержания для металлочерепицы и мягкой кровли входят:



1. Опора (крепление) – 4шт.
2. Уплотнитель из ЭПДМ резины 32*50мм – 12шт.
3. Шуруп оцинкованный 8/60 – 8шт.
4. Труба круглая 2,9м с опрессовкой – 2шт.



Рекомендуемый способ крепления снегозадержателя – прикручивание крепления насквозь с обоих концов к несущей обрешетке металлочерепицы шурупами 8х60 мм.

Отверстия под болты уплотняются резиной.
 1 - верхнее крепление и одна уплотнительная резина
 2 - нижнее крепление и две уплотнительные резины, на мягкой кровле одна уплотнительная резина.
 3 - обрешетка

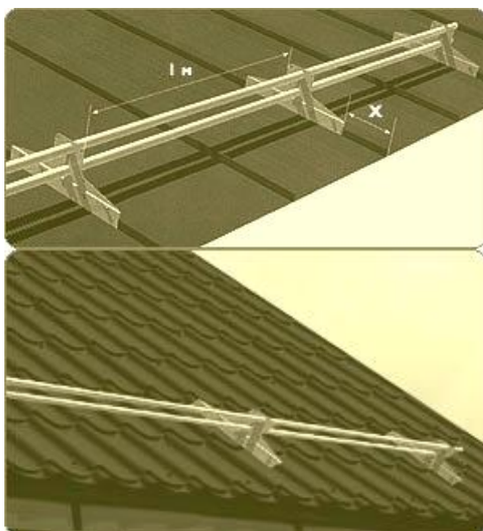
Обычно расстояние между креплениями – 0,5-1м.

Расстояние между креплениями определяется длиной ската, наклоном и прочими данными. При вычислениях следует принять во внимание кровельный материал, уклон крыши, кровельную конструкцию и частоту крепления. На длинных скатах крепления устанавливаются в два или более рядов. Также снегозадержатели нужно использовать на многоярусных крышах.

Нагрузка снега кН/кв.м	1,8			2,6		
	600	900	1200	600	900	1200
Расстояние между креплениями (мм)						
Наклон крыши	Максимальная длина ската в метрах					
< 15	18	12	9	12,5	8,3	6,2
15-22	9,5	6,3	4,8	6,6	4,4	3,3
22-27	7	4,7	3,5	4,8	3,3	2,4
27-37	6,2	4,1	3,1	4,3	2,8	2,1
37-45	7,5	5	2,8	5,2	3,5	2

В таблице указаны максимальные длины ската (в метрах) для кровли с гладкой поверхностью от снегозадержателя (рекомендация). Длины скатов с грубой поверхностью могут быть в 1,3-1,5 раза длиннее максимальных длин.

Снегозадержатель устанавливается на кровле рядом с карнизом, но на месте несущей стены. Крепления рекомендуется присоединять болтами к прочной основе.



1. Удаление от карниза (расстояние X) различается от случая к случаю, но крепление всегда на месте несущей стены.

2. Расстояние между креплениями – максимум 1м. или равняется расстоянию между стропилами. До установки кровли проверьте прочность мест будущего крепления.

3. На кровле из металлочерепицы и профнастила крепление осуществляется прикручиванием шурупов насквозь к обрешетке.